

## Cryoscope Advanced 4C3

Cryoscope avec passeur 40 échantillons utile à la détermination rapide du point de congélation du lait.

**Conforme aux normes FIL et AFNOR en vigueur.**

### › Identification d'échantillons

Traçabilité de vos analyses (date, heure, résultat) grâce à l'imprimante incorporée

### › Option de changement d'unité d'expression

Sélection de la pente possible, analyse soit en temps fixe ou en recherche de plateau (mode ISO)

### › Calibration automatique

### › Tests rapides entièrement automatisés

### › Option possible : lecteur code barre

### Accessoires et consommables

226.000823.02	Tube verre 2 ml. Advanced, boîte de 12 tubes
226.000811.00	Fluide caloporteur (Glycol) Advanced, flacon de 150 ml.
226.000835.02	Papier imprimante pour cryoscope Advanced, pack de 5 rouleaux
226.000022.00	Solution -0,408°C., flacon de 110 ml.
226.000023.02	Solution -0,408°C., boîte de 10 ampoules de 10 ml.
226.000032.00	Solution -0,600°C., flacon de 110 ml.
226.000033.02	Solution -0,600°C., boîte de 10 ampoules
226.000027.00	Solution -0,512°C., flacon de 110 ml.
226.000030.02	Solution -0,512°C., boîte de 10 ampoules

### Fourni avec :

Imprimante intégrée, 2 flacons de Glycol, 5 boîtes de tubes, 5 jeux de cassettes, 3 flacons de solution étalon, 2 rouleaux papier, manuel d'utilisation en français



Répétabilité	± 2m°C.
Bain de refroidissement	Effet Peltier
Température d'utilisation	18°C. à 35°C.
Calibration automatique	Sur 2 standards
Ports de communication	RS 232
Volume d'échantillon	2 ml. à 2,5 ml.
Capacité de l'échantillon	Jusqu'à 4 cassettes (40 tubes)
Unités	m°C. ou m°H.
Échelle	De 0 à -1000 m°C. ou m°H.
Résolution	± 1 m°C. ou m°H.
Capacité d'analyse	Environ 40 échantillons par heure en mode plateau à 30 secondes à température ambiante de 23 °C.
Garantie	1 an (pièces et main d'œuvre retour atelier)
Dimensions	55 x 55 x (H)51 cm
Poids	25 kg

**RÉFÉRENCE 226.004300.00**